PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
8810 WO RO-HA	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2004/009876	<i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 04/09/20	04	.08/10/2003.								
Anmelder	32,03,20	<u></u>									
7.0											
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	•	·									
	BE PRIBURIORATED AC										
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen F nternationalen Büro übermitt	echerchenbehörde elt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.											
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts											
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf de pereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der int liesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.								
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.											
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.											
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).											
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).											
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung										
	gereichte Wortlaut genehmig										
	Behörde wie folgt festgesetz										
	• •										
			•								
			•.								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
late 1	gereichte Wortlaut genehmig										
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monat	IV angegebenen F s nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen											
Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1											
X wie vom Anmelder vorgeschlagen											
wie von der Behörd	wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.										
wie von der Behörd	wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.										
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009876

A. KLASSII IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes F16H3/095				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e) ·			
IPK 7	F16H		ŕ		
		·			
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
	•	·			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
	·		<u> </u>		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	EP 0 009 775 A (EATON CORP) 16. April 1980 (1980-04-16) in der Anmeldung erwähnt		1		
	Seite 7, Zeile 27 - Seite 9, Zeil Abbildungen	e 30;			
A	DE 196 04 824 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 14. August 1997 (1997-08-14) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 48 - Spalte 4, Ze Abbildungen	ile 37;	1		
<u> </u>					
l					
			*		
		·			
			,		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ber beanspruchte Berlindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte vor Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte vor Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte v					
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cnerchenderichts		
	1. Dezember 2004	30/12/2004 Bevollmächtigter Bediensteter			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter Bevollmächtigter Bediensteter Bevollmächtigter Bediensteter Daehnhardt, A					

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009876

	Recherchenberich ortes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
ER	0009775	A	16-04-1980	AR AU	219191 A1 531304 B2	31-07-1980 18-08-1983
•		-		AU	5124079 A	17-04-1980
	•			BR		17-04-1980
•				CA	1131939 A1	21-09-1982
				DE	2967377 D1	21-03-1985
	•		•	EP	0009775 A1	16-04-1980
				ES	484997 A1	16-06-1980
				JP	1466260 C	10-11-1988
•				JP	55051155 A	14-04-1980
			·	JP	63013061 B	23-03-1988
•				MX	6253 E	13-02-1985
	•			US	4375172 A	01-03-1983
				ZA	7904990 A	29-04-1981
DE	19604824	A	14-08-1997	DE	19604824 A1	14-08-1997
				BR	9707503 A	13-04-1999
				DE	59701842 D1	13-07-2000
		•		WO	9730300 A1	21-08-1997
				EP	0879368 A1	25-11-1998
				JP	2000504817 T	18-04-2000